

# Studiengang Intelligente Systeme und Smart Factory

## 1. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
01.07.24	18:00	C0 03	IS110	Ingenieurmathematik I	90 min	3	KLR	GRB	
05.07.24	17:00	C0 01	IS149	Grundlagen der Elektrotechnik	90 min	2	GRS	IVN	
28.06.24	15:00	D0 05	IS100	Informatik I	90 min	1	BCK	KLR	
23.07.24	10:30	G0 07	IS310	Konstruktion und Entwicklung	90 min	7	KRS	WLT	SPN
27.06.24	18:00	C0 07	IS481	Grundlagen der Produktionstechnik	90 min.	6	WLT	DTR	
		zur Info	IS120	Maker-Projekt	Projektarbeit	1	BCK	TMG	

## 2. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
16.07.24	10:30	G0 03/05	IS210	Ingenieurmathematik II	90 min	15	KLR	GRB	
22.07.24	13:00	G0 07	IS220	Elektronik und Messtechnik	90 min	16	GRS	IVN	
18.07.24	10:30	C1 09	IS200	Informatik II	90 min	11	BCK	KLR	
24.07.24	10:30	C1 01/05	IS230	Bus- und Kommunikationstechnik	90 min	12	RSH	GRS	
29.07.24	10:30	C1 09	IS481	Grundlagen der Produktionstechnik	90 min.	1	DTR	WLT	

## 3. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
15.07.24	10:30	C0 09/11	IS300	Automat. optische Inspektion	90 min	5	FBR	GRS	
12.07.24	08:00	A0 01/02	IS320	Regelungstechnik	90 min	4	SKA	MRC	MRC
25.07.24	08:00	G0 07	IS330	Microcomputertechnik	90 min	3	SPN	BCK	
30.07.24	13:00	C1 09	IS340	Datenerfassung und -auswertung	90 min	4	GRS	FBR	
29.07.24	13:00	C1 09	IS350	Elektrische Antriebssysteme	90 min	6	ARL	KLM	

## 4. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
22.07.24	08:00	C1 09	IS20	Sensorik	90 min	12	FBR	JAD	
		zur Info	IS400	Cloud Computing	Projektarbeit	13	BCK		
23.07.24	13:00	C0 05/09	IS410	Internet of Things	90 min	13	SPN	KLR	
17.07.24	10:30	C1 01/05	IS420 <a href="#">IPSY604</a>	Robotik in der Fertigung	90 min	13	RDR	MRC	
19.07.24	10:30	C1 09	IS430	Smart Factory Design	90 min	13	MSN	SDR	
11.07.24	08:00	G0 07	IS648	Automatisierungstechnik	90 min	14	WLT	SKA	

## 5. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
		Info:	IS530	Praxisseminar zu IS500 Praktische Zeit im Betrieb	s.e.LN	0			

## 6. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
		zur Info:	IS600	Autonome Systeme	Projektarbeit	4	BRD	JAD	
18.07.24	10:30	G0 07	IS610	Data Science and Analytics	90 min	4	FLD	STT	
		zur Info	IS620	Digitalisierung in der Produktion	Ausarbeitung	4	WLT	SPN	
16.07.24	13:00	A0 01/02	IS80	Produktions- und Prozessplanung	90 min	3	SDR	MSN	
26.07.24	13:00	C1 09	IS431	Beschaffung, Produktion u. Logistik	90 min	2	ROE	MSN	

**Bitte beachten Sie eventuelle Änderungen auf den Aushängen am Schwarzen Brett!**

Jeder Prüfungsteilnehmer ist verpflichtet, die hochschulöffentlichen Aushänge einzusehen und sich dort über die Prüfungstermine zu informieren.

Änderungen zu den Prüfungsterminen sind jederzeit und auch bis kurz vor der Prüfung möglich, soweit es Notwendigkeiten erfordern.

Bis Beginn der Prüfungszeit können im Ausnahmefall Prüfungen nach vorne gezogen werden. Erforderliche Änderungen während des Prüfungszeitraumes erfolgen nur nach hinten.

Auskunft über die erzielten Noten erfolgt über das SB-Portal.

**Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben:**

In bewertete schriftliche Prüfungsaufgaben kann in der 3. und 4. Woche nach Beginn des folgenden Studienseesters Einsicht genommen werden.

Die Einsichtnahme berechtigt nicht zur Anfertigung von Ablichtungen oder Abschriften und ist nach Ablauf der Zweiwochenfrist ausgeschlossen.

An der Einsicht interessierte Studierende haben sich mit dem betreffenden Dozenten in Verbindung zu setzen.

Prof. Dr. Englmaier  
Vorsitzender der Prüfungskommission

